

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСТАНЦИОННОГО УРОКА

Класс	7
Предмет	Геометрия
Тема урока	Анализ контрольной работы
Тип урока (изучение новой темы, контроль, повторение и т.д.)	Обобщение и систематизация знаний
Организационные элементы урока	
<p>Информационные обучающие материалы.</p> <ul style="list-style-type: none"> • учебные книги (твердые копии на бумажных носителях и (или) электронный вариант учебников, учебно-методических пособий, справочников и т.д.); • компьютерные обучающие системы в обычном и мультимедийном вариантах; • аудио- и видео учебно-информационные материалы (длительностью 5-7 минут); • лабораторные дистанционные практикумы. 	<p style="text-align: center;">Повторение пройденного материала</p> <p style="text-align: center;">«Соотношение между сторонами и углами треугольника»</p> <p>1. Геометрический диктант. <i>Образец 1. 200°</i></p> <p>Закончите предложение.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. В треугольнике сумма углов равна... 2. Внешний угол треугольника равен... 3. Каждая сторона треугольника ... суммы двух других сторон. 4. В треугольнике против большей стороны лежит ... 5. В треугольнике против меньшего угла лежит ... 6. Если в треугольнике два угла равны, то... 7. Сумма двух сторон треугольника ... 8. Сторона прямоугольного треугольника, лежащая против прямого угла, называется... 9. Длина гипотенузы в прямоугольном треугольнике... 10. Во всяком треугольнике против равных сторон лежат... <p style="text-align: center;">2. Перейти по ссылке и выполнить задание в интерактивной тетрадке</p> <p style="text-align: center;">https://edu.skysmart.ru/student/hohaxehapo</p>

<p style="text-align: center;">Домашнее задание</p>	<p>Задача №1</p> <p>В прямоугольном $\triangle ABC$ биссектриса $AK = 20$, внешний угол $\triangle ABC$ равен 150°. Найти: CK, BK, BC.</p>
<p>Способ обратной связи при проверке домашнего задания (АИС «Сетевой город», электронная почта.</p>	<p>Прикрепленное фото с геом. диктантом и заданием №1 в АИС «Сетевой город» или по электронной почте natalia.leiman@yandex.ru</p>
<p>сроки исполнения</p>	<p>Домашнее задание должно быть выполнено к следующему уроку.</p>